

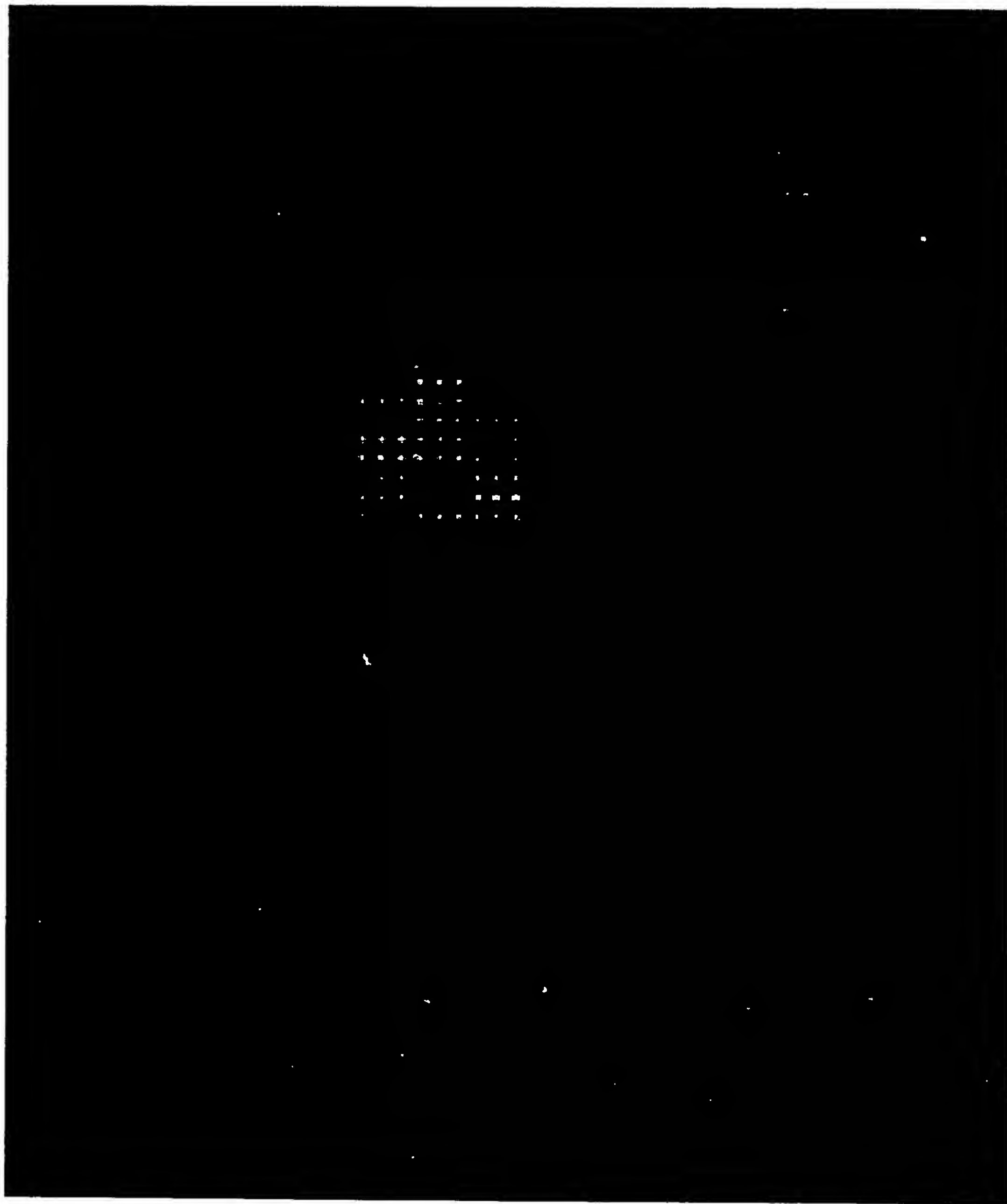
**Fig. 1a**

<b>4</b> J(1.4)	<b>8</b> J(2.2)	<b>12</b> J(2.6)	<sup>16</sup>
<b>3</b> J(1.3)	<b>7</b> J(2.1)	<b>11</b> J(2.5)	<sup>15</sup>
<b>2</b> J(1.2)	<b>6</b> J(1.6)	<b>10</b> J(2.4)	<sup>14</sup>
<b>1</b> J(1.1)	<b>5</b> J(1.5)	<b>9</b> J(2.3)	<b>13</b> J(2.7)

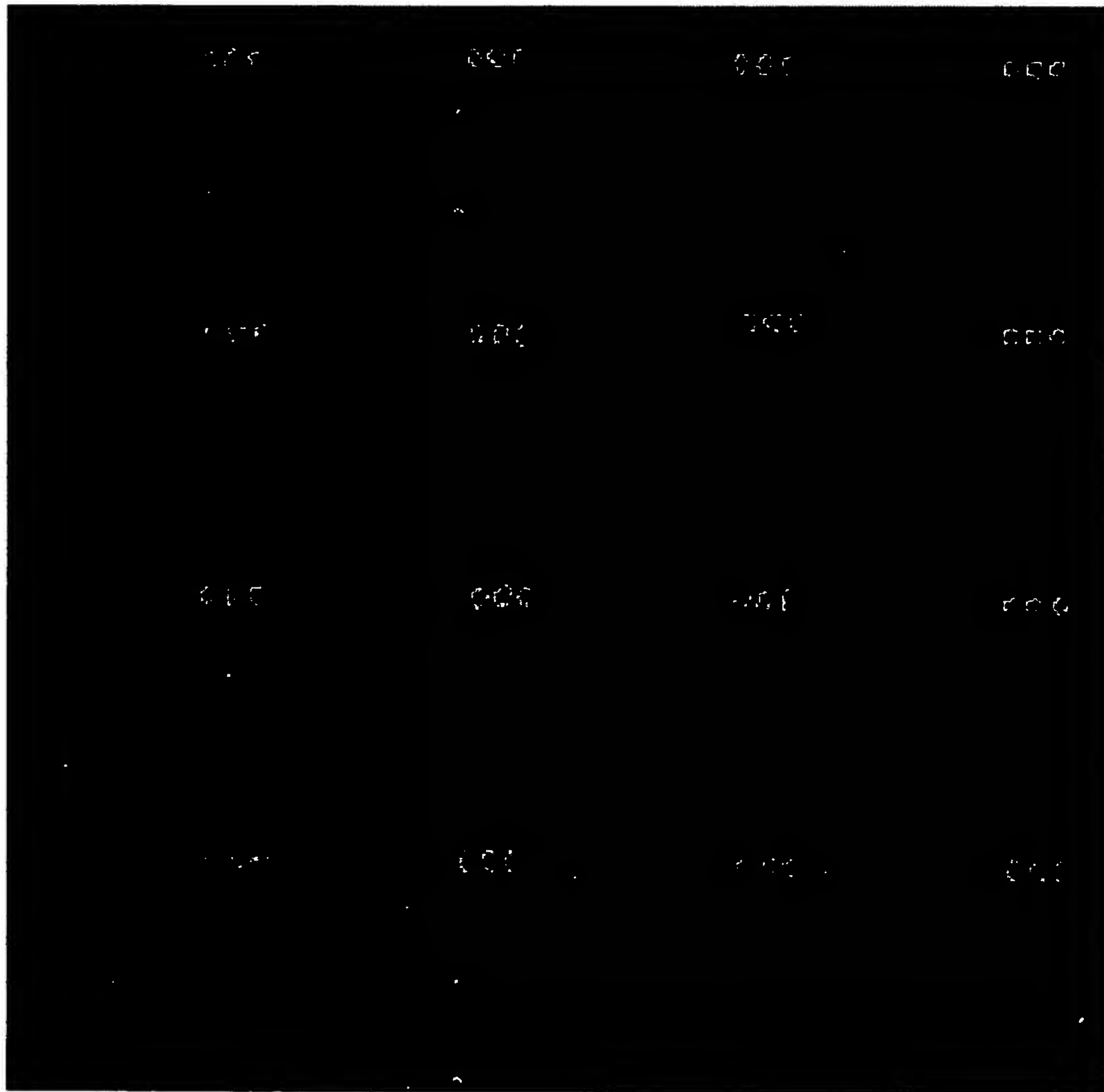
**Fig. 1b**

<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>Cy3</b>	<b>Cy3</b>	<b>Cy3</b>
<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>23</b>
<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>22</b>
<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>21</b>
<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>
<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>19</b>
<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>17</b>

**Fig. 2**



**Fig. 3**



**BEST AVAILABLE COPY**

**Fig. 4**